

# Die Early Clinical Trial Unit (ECTU) am Universitätsklinikum Freiburg

Die ECTU ist integraler Bestandteil des Tumorzentrums Freiburg (Comprehensive Cancer Center Freiburg/CCCF) und ist organisatorisch der Klinik für Innere Medizin I, Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation zugeordnet.

Die Leitung der ECTU hat **Frau Professor Dr. Monika Engelhardt**, die auf diesem Fachgebiet hohe nationale und internationale Kompetenz aufweist.

Das CCCF wird von **Professor Dr. Justus Duyster** als klinischem und **Professor Dr. Christoph Peters** als wissenschaftlichem Direktor geführt.

Die ECTU steht durch diese organisatorische Einbindung in die Strukturen des Universitätsklinikums Freiburg in enger Kooperation mit allen CCCF-assoziierten Kliniken und Instituten, die den Transfer von Ergebnissen aus der Grundlagenforschung in die klinische Praxis unterstützen.

## Kontakt

ECTU Hugstetter Str. 55  
79106 Freiburg

Leitung der ECTU: Prof. Dr. Monika Engelhardt



Studiensekretariat: Silke Wenske  
0761-270 32460  
silke.wenske@uniklinik-freiburg.de

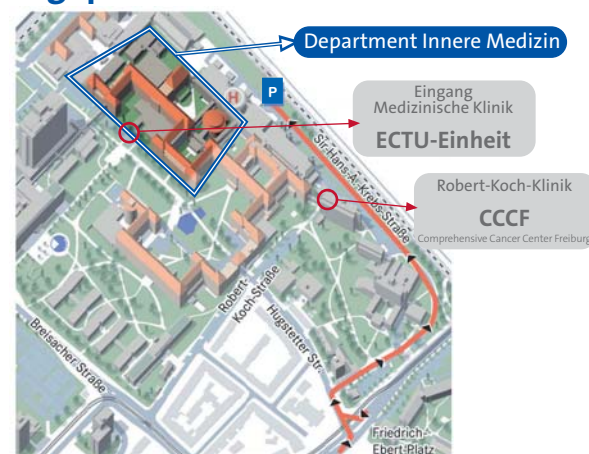
Ansprechpartnerin: Irina Surlan  
0761-270 73610  
irina.surlan@uniklinik-freiburg.de

## Internet

Gerne können Sie sich auf unserer Internetseite weiter über laufende klinische Studien informieren:

==> [www.ccrf.uniklinik-freiburg.de/Phase1-ECTU-Freiburg.html](http://www.ccrf.uniklinik-freiburg.de/Phase1-ECTU-Freiburg.html)  
==> [www.tumorzentrum-freiburg.de](http://www.tumorzentrum-freiburg.de)

## Lageplan



**UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM** FREIBURG

CCCF COMPREHENSIVE CANCER CENTER FREIBURG

**Klinik für Innere Medizin I**  
**Klinik für Tumorbilogie**  
Hämatologie, Onkologie und  
Stammzelltransplantation

Direktor: Prof. Dr. Justus Duyster



# ECTU Early Clinical Trial Unit

**Eine Einheit für klinische Studien  
früher Phasen I/II**

## Schnittstelle Studienzentrum

Das Studienzentrum ist zugleich Kompetenzzentrum und Schnittstelle zwischen Patienten, Ärzten, Wissenschaftlern und Sponsoren. Unter der Leitung von **Rainer Bredenkamp** unterstützt es bei der Planung, Durchführung, Auswertung und Finanzierung von klinischen Studien.



Das Studienzentrum hat zwei Schwerpunkte: Exzellente Studien sollen gefördert werden und die Anzahl der Studien soll erhöht werden. Um den wissenschaftlichen Austausch zu erleichtern, vernetzen sich die Mitarbeiter innerhalb des Universitätsklinikums Freiburg sowie in Studiennetzwerken und Industrie. Aktuell arbeitet das Studienzentrum zusammen mit dem CCCF und der Hämatologie/Onkologie daran, die Ergebnisse aus der Grundlagenforschung, die zu innovativen Behandlungsansätzen führen, in die klinische Praxis zu bringen.

## Ziele und Aufgaben der ECTU

Die ECTU hat es sich zum Ziel gesetzt, die onkologische Spitzenforschung voranzutreiben, neue Medikamente zu entwickeln und Patienten in klinischen Studien engmaschig zu betreuen.

Die Entwicklung neuer, effektiver und sicherer Therapien ist eine der dringlichsten Hauptaufgaben der Krebsforschung. Neue Wirkstoffe müssen nach präklinischer Entwicklung auf deren Verträglichkeit, Sicherheit (Phase I) und Wirksamkeit (Phase II) am Menschen überprüft werden. Patienten, die neue Wirkstoffe aufgrund ihrer Krebserkrankung erhalten, bedürfen deshalb einer besonderen klinischen Betreuung, die durch eine hochmoderne Einrichtung, wie die ECTU, gewährleistet werden kann.

## Vor allem Studienpatienten profitieren von der Einrichtung der ECTU

Patientinnen und Patienten erhalten Zugang zu innovativen und sicheren Therapieansätzen und Behandlungsverfahren. Die ECTU bietet ihnen die Möglichkeit, neueste Wirkstoffe – sicher und gut überwacht – zu erhalten. Nicht zuletzt wird so für Patienten mit zumeist fortgeschrittener Tumorerkrankung eine Einrichtung geschaffen, die konzentriert und umfangreich neueste Substanzen zum Therapievorschub in ansonsten oft scheinbar aussichtsloser Situation anbieten kann.



Für jede Studie sind genaue Kriterien festgelegt, für welchen Patienten diese konzipiert bzw. geeignet ist.

Darüber hinaus werden in diesen Studien grundlegende Fragen zu neuen Wirkstoffen geklärt, wie:

1. Bestätigen sich nützliche Effekte, die aus Voruntersuchungen bekannt sind?
2. Welche Dosis ist wirkungsvoll, verträglich und sicher?
3. Wie lange wirkt eine Substanz und wie schnell wird sie ausgeschieden?
4. Wie kann eine Therapie weiterentwickelt werden, damit Tumorpatienten noch mehr profitieren?

Die intensive Betreuung der Studienpatienten durch die ECTU-Mitarbeiter gewährleistet, dass diesen neue Wirkstoffe zur Verfügung gestellt werden können, deren Wirkung detailliert erfasst und streng überwacht wird.

Die ECTU erlaubt, neue wissenschaftliche Erkenntnisse in die Patientenversorgung einzuführen und damit den Patienten eine individualisierte optimale Therapie anzubieten.



## Partner der forschenden Pharmaindustrie

Die ECTU ist auch der forschenden Pharmaindustrie ein qualifizierter und erfahrener Partner, der allen Ansprüchen an moderne Phase I- und Phase II-Studien gerecht wird.

Für diese Aufgaben ist die ECTU bestens mit medizinischen Geräten, Monitoren, Labor und Technik ausgestattet. Damit entspricht die Einheit den strengen Richtlinien hoher nationaler und internationaler Standards.

## Das Team der ECTU

Um die Studienpatienten der ECTU kümmern sich mehr als 15 erfahrene und geschulte Fachkräfte. Dieses interdisziplinäre Team (Ärzte, Pharmazeuten, Studienassistentinnen, Pflegekräfte, Medizinisch-technische Assistenten, Medizinische Dokumentare) begleitet kompetent und engagiert alle Patienten, die in eine klinische Studie eingeschlossen werden.



## Wenn Sie unsere Arbeit unterstützen wollen:

Universitätsklinikum Freiburg  
Deutsche Bank Freiburg  
IBAN: DE22 6807 0030 0030 1481 00  
BIC: DEUTDE6F

Verwendungszweck:  
1020026501 Klinische Studien/ Krebsforschung

*Ihre Spende ist steuerlich absetzbar. Gerne stellen wir Ihnen eine Zuwendungsbestätigung aus.*